

Motoréducteur 2 axes 2214

Code : 32856

Pololu

Ce motoréducteur miniature (+ axe arrière pour encodeur) offre un couple élevé habituellement réservé à des moteurs plus imposants.

19,96 €_{HT}

23,95 €_{TTC}

Description

Ce motoréducteur miniature (+ axe arrière pour encodeur) offre un couple élevé habituellement réservé à des moteurs plus imposants. Il convient particulièrement aux applications solaires, avec une tension de démarrage très faible.

Le réducteur en acier et laiton assure le transfert du couple vers l'axe de sortie. Sortie sur axe de Ø3mm avec méplat.

Alimentation: 6 Vcc typique (3 à 9 Vcc maxi)
Tension de démarrage: à partir de 0,5 Vcc
Consommation à vide: 70 mA
Consommation moteur bloqué: 1,6 A
Réduction: 100:1
Vitesse à vide: 310 t/min à 6 Vcc
Couple de blocage: 1,7 kg.cm
Dimensions: 26 x 12 x 10 mm
Diamètre de l'axe: 3 mm (avec méplat)
Longueur de l'axe: 10 mm
Diamètre de l'axe arrière: 1 mm
Longueur de l'axe arrière: 4,5 mm
Référence fabricant: [2214](#)